

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TACC1



Numéro de catalogue: 13862-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
13862-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 387 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG4842

Numéro d'acquisition GenBank:
BC041391

Identification du gène (NCBI):
6867

Nom complet:
transforming, acidic coiled-coil containing protein 1

MW calculé
805 aa, 88 kDa

MW observés:
110-130 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Demandes citées:
IF

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules MCF7, cellules HeLa

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Pan Xu	34897285	Cell Death Discov	IF

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

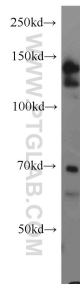
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

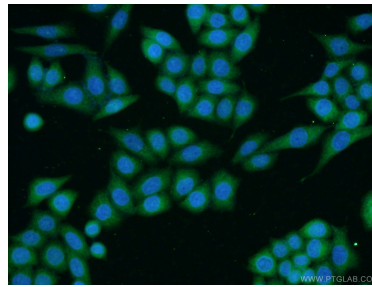
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13862-1-AP (TACC1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 13862-1-AP (TACC1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).